PAT-NO:

JP401074799A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 01074799 A

TITLE:

TEMPERATURE RISE PREVENTING DEVICE

PUBN-DATE:

March 20, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

KOJIMA, YASUSHI KIKUCHI, MISAO SUZUKI, MITSUAKI MATSUNAGA, KATSUKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FUJITSU LTD

N/A

APPL-NO:

JP62233050

APPL-DATE:

September 17, 1987

INI-CL (IFC).

INT-CL (IPC): H05K007/20, H01L023/36, H01L023/46, H02B001/12

US-CL-CURRENT: 361/695

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent a temperature rise in a system at a time when a cooling

fan is stopped efficiently by collecting heat generated in the system by a heat

collector, transmitting heat over a radiation fin by a heat pipe and dissipating heat from the radiation fin expanding by a shape memory alloy

worked by the heat.

CONSTITUTION: On normal operation, a cooling fan 32 installed to a cooling

unit 30 is operated, air is flowed as shown in the arrow of a dotted line, and

heat generated from each part of an electronic circuit package is dissipated to

the outside. When the cooling fan 32 is stopped and a temperature in a system

rises for some trouble, heat is collected by a heat collector 42, and transmitted over radiation fins 48 through heat pipes 46. When the radiation

fins 48 are heated and reach a fixed temperature by the heat, a <u>shape</u>
memory

alloy is operated and the radiation fins 48 are expanded, and heat is dissipated efficiently, thus preventing the temperature rise in the system.

COPYRIGHT: (C) 1989, JPO&Japio

(19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64-74799

@Int_Cl_4

證別記号

庁内塾理番号

43公開 昭和64年(1989)3月20日

H 05 K 7/20 H 01 L 23/36 23/46 W-7373-5F

M-6835-5F B-6835-5F※審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

温度上昇防止装置 **公発明の名称**

20特 昭62-233050 願

22出 貿 昭62(1987)9月17日

島 唐 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社 小 79発 明 者 内

美佐男 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社 **②発 明** 者 菊 池

明

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社 満 73発 明 者 鉿 木 内

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社 樹 明 ⑫発 内

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社 顖 人 犯出

弁理士 井桁 貞一 20代 理 人

最終頁に続く

1. 発明の名称

温度上昇防止装置

2. 特許請求の範囲

冷却ファン(32)を有する冷却ユニット(30)によ り、システム内部に空気の流れを作り、該システ ム内部を冷却する構造において、

前記冷却ユニット(30)の下側に、前記空気の流 れを妨けないように形成した集熟器(42)を設け、

該集熟器 (42)に少なくとも 1 個のヒートパイプ (46)をその一端の放熱部がシステム外に出るよう に取付け、

該ヒートパイプ(46)先端の放熱部に温度上昇に より展開する形状配憶合金を用いて構成した放然 フィン(48)を取付け、

前記冷却ユニット(30)の冷却ファン(32)が停止 した場合に、システム内部で発生した熱を前記集 热器(42)により収熱し、該ヒートパイプ(46)によ

り伝熱し、該熱により展開する放熱フィン(48)か ら放熱することで、システム内部の温度上昇を防 止することを特徴とする温度上昇防止装置。

3、発明の詳細な説明

冷却ファン等により強制空冷している電子装置 システムの温度上昇防止装置に関し、

冷却ファンが停止した場合に低子装置システム 内部の温度の上昇を防止することを目的とし、

冷却ファンを有する冷却コニットにより、シス テム内部に一様な空気の流れを作り、駄システム 内部を冷却する構造において、前記冷却ユニット の下側に、前記空気の流れを妨げないように形成 した集熟器を設け、該集熟器に少なくとも1個の ヒートパイプをその一端の放熱部がシステム外に 出るように取付け、該ヒートパイプ先端の放熱部 に温度上昇により展開する形状記憶合金を用いて **概成した放熟フィンを取付け、前記冷却ユニット** の冷却ファンが停止した場合に、システム内部で

発生した熱を前記集熱器により集熱し、該ヒート パイプにより伝熱し、該熱により展開する放熱フィンから放熱することで、システム内部の温度上 昇を防止するように構成する。

産業上の利用分野

本発明は電子装置システムの温度上昇防している。 で関し、特に冷かでは、からないでは、ないのには、ないのに

従来の技術

第6図により冷却ファンを用いた電子装置システムの従来の冷却構造を説明することにする。第6図において(A)は側面断面図、(B)は正面図である。

ジ単位で容易に交換や増設を可能ならしめる構造 である。

さらに、暴近では装器の一体化や複合化等により、ラックを複数段に形成し、これらのプリント配線板銀置実装構造をとる電子装置ユニットを複数段重ねて、一つのシステムとする構造がとられるようになってきている。

この様な構造の電子装置システムにおいては、
しSI等の集積化による高密度実装化が進んでおり、各電子部品の発熱により、システム内の温度が上昇し、各部品に悪影響を及ぼし、システムの信頼性を低下させる場合があること等から、その冷却構造が各種調発されており、冷却ファンを取付けてシステム内部を強制的に空冷する構造等がとられている。

しかしながら、冷却ファンが故障により停止した場合におけるシステム内温度の上昇に対する対策が今だ十分でなく、効率的で優れた温度上昇防止装置の提供が望まれている。

と同様のパネルが取付けられている。また冷却ユニット 1 0 には中間板 1 8 が斜めに取付けられ、上下方向の空気流れを遮断するようになっている。

然して、システム運転時は冷却ユニット 1 0 に 設けられた冷却ファン 1 2 が作動し、第 6 図中点 線矢印で示されるように空気が遊れており、電子 四路パッケージの各部品から発生した熱を外部へ 放出するようになっている。

何らかの障害により、冷却ファン12が停止した場合にはアラームを発する等により、管理者に 警報を出し、停止した冷却ファン12の交換等の 作業が行われる。

しかし、システムによっては、冷却ファンが停 止したからといって、その遅転をすぐに停止を換 ことができない場合があり、冷却ファンを換 なが行えずに、そのままの状態で運転を続けるこ とがあり、これにより内部の温度が上昇しるこ テムの信頼性を低下させるという問題があり、こ から、周囲に取付けられたパネルに窓を形成いて おき、冷却ファンが停止すると、その窓が開いて システム内部の熱を逃がすように構成していた。

発明が解決しようとする問題点

しかし、冷却ファンが停止した場合にパネルに 設けられた窓が聞いて内部の熱を放出する構成で は、システム内での煙突効果が無くなり、効率が 悪いと共に、放熱が十分でないという問題点があ った。

本発明はこの様な点に鑑みて、なされたものであり、その目的とするところは、簡単な構成により、冷却ファンが停止した場合のシステム内の温度上昇を効率的に防止することのできる温度上昇防止装置を提供することである。

問題点を解決するための手段

冷却ファン32を有する冷却ユニット30により、システム内部に一様な空気の流れを作り、該システム内部を冷却するように構成したシステムの空気通路上に、空気の流れを妨げないように形成した集熱器42に少なくと

に応じて展開するように取付けられているので、 前記のヒートパイプの放熱なに伝達された熱により形状記憶合金が作動し、放熱フィンが展開し、 放熱効率良く放熱が行われると共に、放熱フィン は特別な動力(電力等)を必要としないので、新 たな熱発生の原因になることはない。

集 熱器 はシステム 運転時 (冷却ファンの正常作動時)にはシステム内部の空気の流れを妨けないように形成され、通常運転時は集熟は少ないので、形状記憶合金を作動させるほどの集熟は行なわれず、通常運転時は放熱フィンは閉じており、操作上の障害にならないと共に、美観上の問題となることもない。

実 進 例

以下本発明を図面に示す実施例にもとづいて詳細に説明することにする。

第1図乃至第4図は本発明の一実施例を示して おり、第1図は温度上昇防止装置を搭載した電子 装置システムの概略構成図であり、(A)は側面 も1個のヒートバイプ46をその一端の放熟部がシステム外に出るように取付け、ヒートバイプ4 6先端の放熟部に温度上昇により展開する形状記 値合金を用いて構成した放熟フィン48を取付け

冷却ユニット30の冷却ファン32が停止した 場合には、システム内部で発生した熱を集然器4 2により集然し、ヒートパイプ46により放然フィン48に伝熱し、この熱で作動する形状記憶合金により展開する放然フィン48から放熱することで、システム内部の温度上昇を防止するように 構成する。

作 用

本発明の温度上昇防止装置によると、冷却ファンが故障等により停止した場合に、システム内部の熟は煙突効果等により集熟器周辺に集まり、集然器により収集され、ヒートパイプによりヒートパイプ先端部近傍に取付けた放熟フィンに伝達される。放熱フィンは形状記憶合金によりその温度

図、(B)は通常運転時の正面図、(C)は冷却ファン停止時の一部破断正面図である。

30は冷却ファン32が取付けられた冷却ユニットであり、34a、34b、34c、34dはそれぞれ第1、第2、第3、第4電子装置ユニットである。各電子装置ユニット34a、34b、34c、34dにはIC、LSI、パワートランジスタ等の電子が品を複数個まとめてプリント配線板上に実装した電子回路パッケージが複数個、遊習きに装着されている。

各電子装置ユニット 3 4 a、 3 4 b、 3 4 c、 3 4 dはその周囲 4 面はパネル等でカパーされて空気の流過を制限されているが、その上下面は空気が流れるように開放されている。冷却ユニット 3 0 の周囲 4 面のうち冷却ファン3 2 の出口のは開放され、その反対側の空気吸入側は没数ののりいたので気が出ている。また冷却ユニット 3 0 には中間 板 3 8 が 4 めに取付けられ、上下方向の空気流れを連

断するようになっている。第1と第2及び第3と第4電子装置ユニットの間には、温度上昇防止装置40が装着されており、これらにより1つのシステムが構成されている。

ヒートパイプ46及び放熱フィン48により構

合に自動的に傘が聞き、過常運転時は傘が閉じているように形成された放熱フィン48が取付けられているので、過常運転時は操作等の障害にならず、冷却ファン32停止時は効率的に放熱が行え、システム内の温度上昇を防止することができる。

さらに空気の流れを妨けないように形成された 集然器により集然を行うので、 通常運転時の冷却 効果を低下させることもない。

第5図は本発明の他の実施例を示す温度上昇防止装置の一部斜視図であり、上述した実施例において、集然器42のヒートパイプ46の取付けびが近傍にベルチェ素子50を取付け、所定の温度でベルチェ案子が作動するようにして、集然器42で集められた熱を積極的にヒートパイプ46に伝達し、放熱をさらに効果的に行うようにしたものである。

発明の効果

本発明は以上詳述したように構成したので、通常運転時は操作や美観上の問題にならず、冷却フ

成される部分は集熱器42に複数設けてもよい。

放然フィン48は適常運転時は第3図(A)及び(B)に示すように傘が閉じられており、温度が所定値以上になると第4図(A)及び(B)に示すように傘が聞いて放熱効率をより高めるようになっている。

然して、通常運転時は冷却ユニット30に設けられた冷却ファン32が作動しており、第1図中点線矢印で示されるように空気が流れており、電子回路パッケージの各部品から発生した熱を外部へ放出するようになっている。

何らかの障害により、冷却ファン32が停止し、システム内部の温度が上昇すると、集然器42により熱が収集され、ヒートパイプ46を介して放然フィン48に伝達される。この熱により、放然フィン48が加熱され、所定の温度に達すると、形状記憶合金が作動して放熱フィン48が展開し、効率的に放熱し、システム内部の温度上昇を防止するようになっている。

本実施例によれば冷却ファン32が停止した場

ァン停止時には電子装置システム内部の熱を効率 的にシステム外に放熱し、システム内部の温度上 昇による電子部品への影響を最小限にとどめるこ とができ、電子装置システムの信頼性を向上する ことができるという効果を奏する。

4. 図面の簡単な説明

第1図は木発明一実施例の温度上昇防止装置を 搭載した電子装置システムの機略構成図であり、 (A)は側面図、(B)は通常運転時の正面図、 (C)は冷却ファン停止時の一部破断正面図であ る。 第2図は本発明一実施例の温度上昇防止装 置の構成斜視図、

第3 図は通常運転時の放熱フィンの状態を示す 図であり、(A)は正面図、(B)は側面断面図 である。

第4図は冷却ファン停止時の放熱フィンの状態を示す図であり、(A)は正面図、(B)は倒面図である。

第5回は本発明の他の実施例の温度上昇防止装

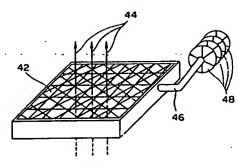
置の一部構成斜視図、

第6図は従来の電子装置システムの冷却構造の 説明図であり、(A)は側面断面図、(B)は正 面図である。

- 30…冷却ユニット、
- 32…冷却ファン、
- 40…温度上昇防止装置、
- 42… 集然器、
- 46…ヒートパイプ、
- 48…放熱フィン。

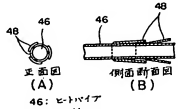
弁理士 代理人: 桁

 $c_{i}(\omega) = I_{i}(\omega)$



42: 菜熟器 46: ヒートパイプ 48: 放熱プロン

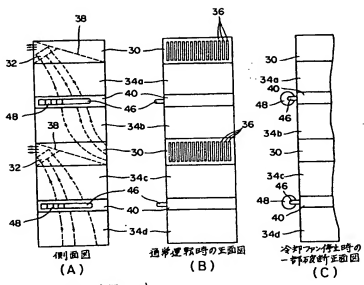
本発明-実距例の温度上吊防止兼置の構成斜視図 第 2 図



48: 汝然パン

通常運転時の放然フィンの状態を示す図

第 3 図



30: 冷却ユニット

32: 冷却ファン

40:温度上平防止被置

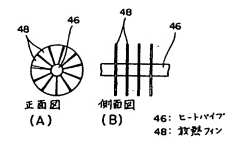
46: とートパイプ 48: 放然プルン

34a,34b,34c,34d: 电子液質ユニット

本光明-実施例の温度上界防止装置を搭載した 電子装置ツステムの探路構成図

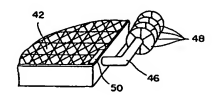
第 1 図

特開昭64-74799(6)



冷却ファン停止時の放然フィンの状態を示す図

第 4 図



42: 桌然器

46: ヒートパイプ

48: 液然コン

50: ペレチェ东子

本発明の他の実施例の温度上早防止装置の一部構成斜視図

第 5 図

10: 冷却ユニ・小

12:冷却ファン

140,14b,14c,14d: 电子装置ユニット

従来の電子装置沢下山の冷却構造の説明図

第 6 図

第1頁の続き